



TruLaser Weld 5000

Tekniska data

TruLaser Weld 5000

AXELDATA

TYP	High-Accuracy-robot
ANTAL AXLAR	6
UPPREPNINGSPRECISION	+/- 0,05 mm

MÅTT, VIKTER

MÖJLIGA KABINMÅTT	4800 mm x 4800 mm x 3200 mm 4800 mm x 5950 mm x 3200 mm 5950 mm x 4800 mm x 3200 mm 5950 mm x 5950 mm x 3200 mm 7100 mm x 4800 mm x 3200 mm 8250 mm x 4800 mm x 3200 mm 9400 mm x 4800 mm x 3200 mm
-------------------	---

VRID- OCH TIPPBAR POSITIONERARE

TYPISK MAX. KOMPONENTSTORLEK	2000 mm x 1000 mm x 700 mm
MAX. INSÄTTNING	400 kg

VRIDBORD

MAX. ARBETSOMRÅDE	1600 mm x 800 mm x 1200 mm
MAX. INSÄTTNING (PER SIDA)	250 kg

ROTATIONSVÄXLARE

MAX. ARBETSOMRÅDE	2000 mm x 1000 mm x 1100 mm
MAX. INSÄTTNING (PER SIDA)	750 kg

VÄNDPOSITIONERARE

TYPISK MAX. KOMPONENTSTORLEK	4000 mm x 1500 mm x 1000 mm
MAX. INSÄTTNING	1000 kg

LASERSPECIFIKA DATA

TILLGÄNGLIG LASER	TruDisk 2001, 3001, 4001, 5001, 6001, 8001
-------------------	--